

欢迎访问我院网站! 今天是:



请输入关键字



兰 蓉

发布时间: 2011-3-13 浏览人数: 23706



兰 蓉 副教授

工作地点: 教学楼 9 2 5

邮 箱: Wu_Lan @xjtu.edu.cn

个人简历:

教育经历:

1981.9~1985.7西北大学计算机系计算机专业学习;

1985.9~1988.7西北大学计算机系计算机专业学习、毕业获工学硕士学位;

2000.3~2006.12西安交通大学电信学院新型计算机研究所博士研究生, 获计算机系统结构专业工学博士学位。

工作经历:

1988.7~1996.6 原陕西财经学院银行管理工程系助教、讲师

1996.6~2000.7 原陕西财经学院银行管理工程系副教授

2000.7~至今 西安交通大学经济与金融学院银行管理工程系副教授

研究方向与主讲课程:

研究方向:

计算金融, 计算实验金融学, 网络计算

主讲课程:

计算机网络、网络协议程序设计、分布式系统、计算技术发展前沿问题讲座

论文、著作及教材:

论文:

[1] Web-based parallel Monte Carlo simulation platform for financial computation, Wuhan University Journal of Natural Sciences, 2006, 11(1). (EI: 06169831426, INSPEC: 8989745)

[2] 基于机群的并行Monte Carlo仿真平台用于金融衍生证券定价. 系统仿真学报. 2006, 18(1). (EI: 06099733484, INSPEC:

学院宣传片

国家重点学科: 产业

▶ 电子商务概论 (国家级)

▶ 宏观经济学 (校级)

▶ 国际贸易理论 (校级)

院长 书记 信箱

- [3] 基于Intranet高性能金融仿真平台建立和使用, 小型微型计算机系统, 2006, 27(6). (INSPEC: 9048629)
- [4] Financial service innovation based on grid computing, Proceeding of 2005 International Conference on Services System & Services Management. (EI: 06269961875, ISTEP: BCW31, INSPEC: 8580815)
- [5] A High-performance Financial Simulation Platform on Intranet in Java, Proceedings of the 4th Wuhan International Conference on E-Business, 2005. (ISTP: BCP36)
- [6]一种改进的静态SPMD任务分配算法, 小型微型计算机系统, 2005, 26(10). (INSPEC: 8791874)
- [7] 桌面网格适度并行负载均衡算法的设计与实现, 微电子学与计算机, 2005, 22(10).
- [8] 基于局域网机群系统的并行Monte Carlo 仿真环境的建立, 微电子学与计算机, 2005, 22(3).
- [9] 计算技术的发展及其在金融中的应用研究, 计算机应用研究, 2004: 21(3).
- [10]不同编程语言外围设备使用方法比较研究, 计算机应用研究, 2004, 21(9).
- [11]设备数据类型的创建及应用, 计算机应用, 2004, 24(10).
- [12] Commercial Bank Credit Risk Real-Time Value-at-Risk Computing System, Proceedings of 2004 International Symposium on Distributed Computing & Applications to Business, Engineering and Science. (ISTP: BBZ82)
- [13] 计算技术的重要应用领域—计算金融, 计算机科学, 2003, 30(5).
- [14] 基于三层C/S模型的金融衍生工具研究平台, 西北大学学报(网络版), 2003, 4
- [15]Based on TCP/IP Protocol to Realize Heterogeneous Computers Different Data Type Parameters Passing, Proceedings of 2003 International Conference on Intelligent Maintenance Systems.
- [16]The Development of Computing Science and It' s Using in Finance, Conference paper of the Satellite Conference on Scientific Computing in 2002 International Mathematics Conference.
- [17]计算机系统性能仿真分析, 西北大学学报(自然科学版), 2001, 5. (第2作者)
- [18]用DTMF实现远程数据传输的探讨, 微电子学与计算机, 1999. 5. (EI:00045119906)(第2作者)

教材:

计算机网络及通信技术, 主编, 陕西科技出版社1997年出版.

科研项目:

主持1998年度中国人民银行总行项目“用先进的组网技术完善中国国家金融网的方案设计”, 已结项。

主持西安交通大学2001-2003科学基金项目“高性能计算在金融中的应用研究”, 已结项。